

DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau															
Ocolul Silvic Falcau															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent
94	BR	1	36	12	1,22	1,22	B	169	MO	76	31	8	0,6	0,6	B
95	BR	2	31	8	0,6	0,6	B	170	MO	77	23	8	0,33	0,33	B
96	BR	3	34	8	0,73	0,73	B	171	MO	78	36	12	1,22	1,22	B
97	BR	4	38	8	0,91	0,91	B	172	MO	79	42	12	1,66	1,66	B
98	BR	5	36	8	0,81	0,81	B	173	MO	80	22	8	0,3	0,3	B
99	BR	6	31	4	0,3	0,3	B	174	MO	81	26	8	0,42	0,42	B
100	BR	7	39	4	0,48	0,48	B	175	MO	82	21	8	0,28	0,28	B
101	BR	8	29	8	0,53	0,53	B	176	MO	83	25	8	0,39	0,39	B
102	BR	9	22	8	0,3	0,3	B	177	MO	84	23	8	0,33	0,33	B
103	BR	10	32	4	0,32	0,32	B	178	MO	85	22	8	0,3	0,3	B
104	BR	11	29	5	0,33	0,33	B	179	MO	86	22	6	0,23	0,23	B
105	MO	12	40	8	1	1	B	180	MO	87	21	6	0,21	0,21	B
106	MO	13	36	12	1,22	1,22	B	181	MO	88	18	4	0,1	0,1	B
107	MO	14	26	8	0,42	0,42	B	182	MO	89	20	4	0,13	0,13	B
108	MO	15	22	8	0,3	0,3	B	183	MO	90	19	4	0,11	0,11	B
109	MO	16	30	8	0,57	0,57	B	184	MO	91	22	8	0,3	0,3	B
110	MO	17	29	8	0,53	0,53	B	185	MO	92	23	8	0,33	0,33	B
111	MO	18	32	12	0,96	0,96	B	186	MO	93	38	8	0,91	0,91	B
112	MO	19	22	10	0,38	0,38	B	187	MO	94	36	8	0,81	0,81	B
113	MO	20	26	8	0,42	0,42	B	188	MO	95	30	8	0,57	0,57	B
114	MO	21	31	8	0,6	0,6	B	189	MO	96	42	10	1,38	1,38	B
115	MO	22	31	8	0,6	0,6	B	190	MO	97	26	12	0,64	0,64	B
116	MO	23	26	8	0,42	0,42	B	191	MO	98	36	8	0,81	0,81	B
117	MO	24	22	8	0,3	0,3	B	192	MO	99	34	8	0,73	0,73	B
118	MO	25	31	8	0,6	0,6	B	193	MO	100	38	12	1,36	1,36	B
119	MO	26	32	8	0,64	0,64	B	194	MO	101	22	8	0,3	0,3	B
120	MO	27	36	12	1,22	1,22	B	195	MO	102	30	8	0,57	0,57	B
121	MO	28	31	12	0,91	0,91	B	196	MO	103	38	8	0,91	0,91	B
122	MO	29	34	12	1,09	1,09	B	197	MO	104	36	8	0,81	0,81	B
123	MO	30	38	12	1,36	1,36	B	198	MO	105	28	10	0,62	0,62	B
124	MO	31	36	8	0,81	0,81	B	199	MO	106	26	10	0,53	0,53	B
125	MO	32	31	12	0,91	0,91	B	200	MO	107	30	8	0,57	0,57	B
126	MO	33	39	8	0,96	0,96	B	201	MO	108	32	12	0,96	0,96	B
127	MO	34	39	12	1,43	1,43	B	202	MO	109	35	12	1,15	1,15	B
128	MO	35	33	8	0,68	0,68	B	203	MO	110	44	8	1,22	1,22	B
129	MO	36	26	8	0,42	0,42	B	204	MO	111	36	12	1,22	1,22	B
130	MO	37	30	8	0,57	0,57	B	205	MO	112	46	8	1,33	1,33	B
131	MO	38	29	8	0,53	0,53	B	206	MO	113	26	8	0,42	0,42	B
132	MO	39	32	4	0,32	0,32	B	207	MO	114	39	8	0,96	0,96	B
133	MO	40	22	10	0,38	0,38	B	208	MO	115	29	8	0,53	0,53	B
134	MO	41	26	8	0,42	0,42	B	209	MO	116	26	8	0,42	0,42	B
135	MO	42	31	8	0,6	0,6	B	210	MO	117	27	8	0,46	0,46	B
136	MO	43	36	8	0,81	0,81	B	211	MO	118	26	8	0,42	0,42	B
137	MO	44	26	8	0,42	0,42	B	212	MO	119	27	6	0,34	0,34	B
138	MO	45	22	8	0,3	0,3	B	213	MO	120	38	8	0,91	0,91	B
139	MO	46	42	8	1,11	1,11	B	214	MO	121	30	6	0,42	0,42	B
140	MO	47	26	11	0,58	0,58	B	215	MO	122	33	8	0,68	0,68	B
141	MO	48	34	12	1,09	1,09	B	216	MO	123	29	8	0,53	0,53	B
142	MO	49	30	12	0,85	0,85	B	217	MO	124	34	9	0,82	0,82	B
143	MO	50	25	11	0,54	0,54	B	218	MO	125	28	8	0,49	0,49	B
144	MO	51	36	12	1,22	1,22	B	219	MO	126	25	4	0,2	0,2	B
145	MO	52	28	12	0,74	0,74	B	220	MO	127	20	8	0,25	0,25	B
146	MO	53	44	8	1,22	1,22	B	221	MO	128	35	8	0,77	0,77	B
147	MO	54	32	8	0,64	0,64	B	222	MO	129	45	8	1,27	1,27	B
148	MO	55	39	8	0,96	0,96	B	223	MO	130	26	8	0,42	0,42	B

Ocolul Silvic Falcau															
Nr.Lot=SV-25-FA-291, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..46 cm, D.mediul = 30,7 cm, V.brut = 95,54 mc, V.net = 95,54 mc, data lot =29.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=6,53; MO=89,01) , NrApv:99 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent
149	MO	56	37	8	0,86	0,86	B	224	MO	131	36	8	0,81	0,81	B
150	MO	57	39	8	0,96	0,96	B	225	MO	132	42	8	1,11	1,11	B
151	MO	58	36	8	0,81	0,81	B	226	MO	133	25	5	0,25	0,25	B
152	MO	59	34	12	1,09	1,09	B	227	MO	134	32	4	0,32	0,32	B
153	MO	60	32	8	0,64	0,64	B	228	MO	135	22	4	0,15	0,15	B
154	MO	61	26	8	0,42	0,42	B	229	MO	136	26	4	0,21	0,21	B
155	MO	62	28	12	0,74	0,74	B	230	MO	137	22	4	0,15	0,15	B
156	MO	63	32	12	0,96	0,96	B	231	MO	138	28	4	0,25	0,25	B
157	MO	64	40	8	1	1	B	232	MO	139	32	8	0,64	0,64	B
158	MO	65	26	8	0,42	0,42	B	233	MO	140	32	4	0,32	0,32	B
159	MO	66	29	8	0,53	0,53	B	234	MO	141	26	4	0,21	0,21	B
160	MO	67	42	8	1,11	1,11	B	235	MO	142	32	5	0,4	0,4	B
161	MO	68	26	8	0,42	0,42	B	236	MO	143	35	6	0,58	0,58	B
162	MO	69	28	12	0,74	0,74	B	237	MO	144	25	6	0,29	0,29	B
163	MO	70	32	12	0,96	0,96	B	238	MO	145	22	6	0,23	0,23	B
164	MO	71	30	8	0,57	0,57	B	239	MO	146	32	4	0,32	0,32	B
165	MO	72	32	8	0,64	0,64	B	240	MO	147	26	4	0,21	0,21	B
166	MO	73	36	8	0,81	0,81	B	241	MO	148	22	4	0,15	0,15	B
167	MO	74	34	8	0,73	0,73	B	242	MO	149	37	4	0,43	0,43	B
168	MO	75	30	8	0,57	0,57	B								